(19)日本国符許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出與公開番号

## 特開平6-69715

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.Cl.' H 0 1 Q	5/01 1/38 9/42 13/08	<b>赦</b> 別記号	庁内整理部号 4239-5 J 7037-5 J 4239-5 J 8940-5 J	FI			技術表示箇所	
			••••		審査請求	未請求	請求項の数 9(全 5 頁)	
(21)出願番号	}	特顯平4217941		(71)出願人	、 000230249 日本メクトロン株式会社			
(22)出顧日		平成4年(1992)8月17日			東京都路区芝大門 1 丁目12番15号			

マ202 (72)発明者 脇 本 雄 二

(72) 発明者 平 原 健 一

茨城県牛久市牛久8420-41 シティハイム

茨城県牛久市柏田町3607-350 ハイツシ

フジヤマA101

(72)発明者 外 山 二 郎

千葉県柏市大宮1086-60

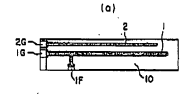
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

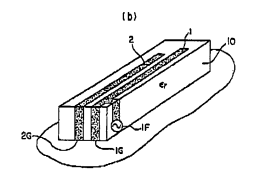
#### (54)【発明の名称】 広帯域線状アンテナ

### (57)【要約】

【目的】 広帯域で製作が容易な線状アンテナを提供すること。

【構成】 接地面上に線状または帯状の金属導体が配さ れ、該金属導体はその一端が接地され他端が開放されて いて、その一部が前記接地面に平行であって前記一端と 前記他端との間の点に給電するように構成された逆F形 アンテナ(1)と、接地面上に線状または帯状の金属導 体が配され、該金属導体はその一端が接地され他端が開 放されていて、その一部が前記接地面に並列平行であ り、その電気的共振長が前記逆F形アンテナと異なる構 造体(2)とをそなえた一点給電アンテナ、およびそれ ぞれ接地面上に線状または帯状の金属導体が配され、該 金属導体はその一端が接地され他端が開放されていて、 その一部が前記接地面に平行であって前記一端と前記他 端との間の点に給電するように構成された、互いに電気 的共振長が異なる複数の逆F形アンテナ(1)をそな え、前記逆F形アンテナ各々の給電部を相互接続してな る一点給電アンテナ。





(2)

特開平6-69715

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】接地面上に線状または帯状の金属導体が配され、該金属導体はその一端が接地され他端が開放されていて、その一部が前記接地面に平行であって前記一端と前記他端との間の点に給電するように構成された逆F形アンテナと、

接地面上に線状または帯状の金属導体が配され、該金属 導体はその一端が接地され他端が開放されていて、その 一部が前記接地面に並列平行であり、その電気的共振長 が前記逆F形アンテナと異なる構造体とをそなえ、かつ 10 前記構造体の一部が前記逆F形アンテナと並列平行であ る一点給電アンテナ。

【請求項2】請求項1 記載のアンテナにおいて、 前記構造体が、複数個設けられた一点給電アンテナ。 【請求項3】請求項1 記載のアンテナにおいて、

前記逆F形アンテナおよび前記構造体が、フレキシブル 回路基板上に形成されてなる一点給電アンテナ。

【請求項5】請求項1記載のアンテナにおいて、 前記逆F形アンテナおよび前記構造体のグランド接地部 は、同一接地である一点給電アンテナ。

【請求項6】それぞれ接地面上に線状または帯状の金属 導体が配され、該金属導体はその一端が接地され他端が 開放されていて、その一部が前記接地面に平行であって 前記一端と前記他端との間の点に給電するように構成さ 30 れた、互いに電気的共振長が異なる複数の逆F形アンテナをそなえ、

前記逆F形アンテナ各々の給電部を相互接続してなる一点給電アンテナ。

【 請求項7 】 請求項6記載のアンテナにおいて、 前記逆F形アンテナの各接地部は、同一接地である一点 給電アンテナ。

【請求項8】請求項6記載のアンテナにおいて、 前記逆F形アンテナ各々の給電部をその並列インピーダンスと個々の共振インピーダンスの最適値を得るように 40 した一点給電アンテナ。

【請求項9】請求項6記載のアンテナにおいて、 前記逆F形アンテナをフレキシブル基板上に形成してな る一点給電アンテナ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は高周波帯用の線状アンテナに係り、とくにその広帯域化を施したアンテナに関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば自動車内に設置されるアンテナとして逆 F 形アンテナが知られている。これは、図8(a)に示すように構成され、4分の1波長モノポール・アンテナのアンテナ高さを低くするために考えられたものであり、共振長で整合を採るために整合用スタブを負荷したアンテナである。このアンテナは、周波数帯域が

【0003】そこで、広帯域化対策が模索され、図9に示すようにローディング・コイルを用いる方法とか、図10に示すようにエレメントの先端近傍に誘導誘電素子を設ける方法が採られる至っている。

同図(b) に示すように狭い点で不具合である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の方法は、いづれ もある程度の広帯域化はできるが、アンテナが大型化し プリントアンテナとして構成する場合、コスト高とな る。まずローディング・コイルの場合は、複雑なパター ンを形成する必要があり、設計および製作が複雑であ る。また、誘電誘電素子の場合はパターンの複雑さはロ ーディング・コイルほどではないがやはり大型になる し、コストが高くなる。

【0005】本発明は上述の点を考慮してなされたもので、広帯域で製作が容易な線状アンテナを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、本 発明では、接地面上に線状または帯状の金属導体が配さ れ、該金属導体はその一端が接地され他端が開放されて いて、その一部が前記接地面に平行であって前記一端と 前記他端との間の点に給電するように構成された逆F形 アンテナと、接地面上に線状または帯状の金属導体が配 され、該金属導体はその一端が接地され他端が開放され ていて、その一部が前記接地面に並列平行であり、その 電気的共振長が前記逆F形アンテナと異なる構造体とを そなえ、かつ前記構造体の一部が前記逆F形アンテナと 並列平行である一点給電アンテナ、およびそれぞれ接地 面上に線状または帯状の金属導体が配され、該金属導体 はその一端が接地され他端が開放されていて、その一部 が前記接地面に平行であって前記一端と前記他端との間 の点に給電するように構成された、互いに電気的共振長 が異なる複数の逆F形アンテナをそなえ、前配逆F形ア ンテナ各々の給電部を相互接続してなる一点給電アンテ ナ、を提供するものである。

[0007]

【作用】逆F形アンテナに並列平行に誘導誘電素子を設けることにより、複共振を起こさせ、これら共振特性の合成特性として多周波共用アンテナとして動作する。

【0008】また、複数の逆F形アンテナを並列平行に 設け各々の給電部を相互接続することにより、複共振を 起こさせ、これら共振特性の合成特性として多周波共用

50 アンテナとして動作する。

(3)

特開平6-69715

[0009]

【発明の効果】本発明は上述のように、逆F形アンテナ に並列平行に誘導誘電素子を設けて複共振を起こさせる ようにしたため、多周波共振特性が得られ、その合成特 性として広帯域なアンテナが得られる。同様に、複数の 逆F形アンテナを並列平行に配して各々の給電部を相互 接続し、複共振を起こさせるようにしたため、多周波共 振特性が得られ、その合成特性として広帯域なアンテナ が得られる。

3

### [0010]

【実施例】図 I(a) および(b) は、本発明の一実施例の 平面図および立面図である。 同図(a) において、10は たとえばポリイミド製の回路基板であり、その上面に逆 F形アンテナ1および誘導誘電素子2が互いに並列平行 な関係に配されたプリント配線パターンとして形成され ている。そして、逆下形アンテナ1はその図における右 端が開放端であり、左端が接地端1G、接地端に近い位 置に給電部1下が設けられている。また誘導誘電素子2 は、逆F形アンテナよりも若干短く図における右端が開 放端であり、左端が接地端である。

【0011】同図(b) はこれを立体的に示したもので、 逆F形アンテナ1および誘導誘電素子2はそれらの左端 の接地端1G、2Gが回路基板の端面に設けられ、逆F 形アンテナ1の給電部1Fが回路基板10の側面に設け られている。したがって、逆下形アンテナ1および誘導 誘電索子2はそれらの本体部分は回路基板10の平面上 に形成され、接地端 1 G、 2 G および給電部 1 F が側面 上に形成された、途中に直角に屈曲する部分を有する形 状をしている。

【0012】図2は、図1の構成により得られるインピ 30 ーダンス特性を示したものである。図1のように、逆F 形アンテナ1と誘導誘電素子2とを並列平行に配する と、両者の周波数 f 1、 f 2 が離れていれば図2(a) の ように二つの谷が分離した特性になるが、二つの周波数 f1、f2が接近していればほぼ一つの谷と見なし得る スタガー状のインピーダンス特性が得られる。この特性 は、単一周波数の特性に比べてかなり広帯域になってい る。

【0013】図3(a) は、逆Fアンテナに1種類、図3 (b) および(c) は、逆F形アンテナに2種類の誘導誘電 40 素子を装荷した場合の、170MHzから220MHz の周波数範囲についてのインピーダンス特性を示したも のである。

【0014】同図(a) は、エレメント長380mの誘導 誘電素子を装荷し接地部から15㎜の点に給電部を設け た場合、同図(b) はエレメント長380mおよび410 ■の誘導誘電素子を装荷して接地部から15 ■の点に給 電部を設けた場合、同図(c)はエレメント長380mお よび410mの誘導誘電素子を装荷して接地部から35 mmの点に給電部を設けた場合の実測特性を示したもので 50 【図8】従来の逆 F 形アンテナの説明図。

ある。

【0015】このように逆F形アンテナの両側に誘導誘 電素子を設けた場合、(逆F形アンテナの数)+ (誘導) 誘電素子数)だけの数の複共振を生じる。これにより他 周波共用化および広帯域化が実現できる。

【0016】図4は、さらに一つの逆F形アンテナと4 つの誘導誘電索子とを組み合わせており、かなり広帯域 のアンテナとなる。

【0017】そして破線で示すようにローディング・コ 10 イルを付加してマルチバンドのアンテナを構成したもの である。給電部Fと逆F形アンテナ」とは破線で示す配 線とメッキ・スルーホール11で接続し、また逆F形ア ンテナ1とローディング・コイルLCとはメッキ・スル ーホール12により接続する。

【0018】図5(a) および(b) は、逆F形アンテナを 複数並列平行に配して広帯域化した本発明の他の実施例 を示したものである。この場合は、それぞれ給電部を有 する複数のエレメントが接続され逆F形アンテナとして 構成されている。そのため、給電部 1 F は全ての逆 F 形 20 アンテナに接続されている。

【0019】図6(a) および(b) は、図5に示す実施例 についての図3に相当するインピーダンス特性を示した ものである。同図(a) は、各エレメント長360mm、3 80mおよび410mの逆F形アンテナを並列給電投続 した場合のインピーダンス特性であり、給電部は接地部 から15m2している。また、同図(b) は、各エレメン トが同一長で給電部を接地部から15㎜としている。

【0020】図7は、図5の実施例についての図4の実 施例に対応する実施例である。この場合、最も低周波数 用の逆F形アンテナを中心に5つの逆F形アンテナをほ ぼ対称形となるように配列して広帯域アンテナを構成し ている。そして破線で示すように、メッキ・スルーホー ル12で接続されたローディング・コイルLCを設けて マルチパンドのアンテナを構成することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 同図(a) は本発明の一実施例を示す平面図、同 図(b) はその立体図。

【図2】図1の実施例のインピーダンス特性説明図。

【図3】 同図(a) ないし(c) は、逆F形アンテナに誘導 誘電素子を並列平行に配した実施例のインピーダンス実 測特性図。

【図4】図1の実施例の変形実施例を示す図。

【図5】同図(a) は、複数の逆F形アンテナを並列平行 に配する本発明の他の実施例の平面図、同図(b) は同じ く立面図。

【図6】同図(a) および(b) は、複数の逆F形アンテナ を並列平行に配した实施例のインピーダンス実測特性

【図7】図5の実施例の変形実施例を示す図。

